



PLIEGO DE CONDICIONES TÉCNICAS

Paquete de formación Radiofrecuencia Gamma Wave Siemens

Paquete de formación Radiofrecuencia Gamma Wave Siemens: (3 equipo):

CARACTERISTICAS GENERALES:

Cada uno de los equipos debe estar compuesto por:

C118-OFOCT09103

Paquete de formación Radiofrecuencia GAMMA Wave

Dentro del estándar KNX, del cual forma parte el *instabus* EIB, les ofrecemos el paquete Radiofrecuencia, especialmente destinado a renovación y rehabilitación de infraestructuras.

Uds.	Nº de pedido	Concepto
1	5TC1 233	Mecanismo de conexión sys
1	5TC1 230	Mecanismo de regulación sys
1	5TC1 231	Mecanismo de persianas sys
2	5WG3 210-2AB11	Pulsador conexión/regulación UP 210 DELTA wave
1	5WG3 211-2AB11	Pulsador persianas UP 211 DELTA wave
1	5WG3 110-2AB01	Emisor de pared UP 110 con batería
1	5WG1 243-2AB11	Pulsador doble UP 243
1	5WG3 425-7AB21	Mando a distancia S 425
1	5WG3 261-3AB11	Entrada binaria AP 261 wave
1	5WG3 140-2AB11	Acoplador wave / <i>instabus</i> UP140
3	5TG1 801	Marco simple DELTA perfil
1	5WG1 114-2AB02	Acoplador UP114 para conexión a EIB

CARACTERISTICAS TECNICAS:

Debe cumplir la normativa del REBT.